InHolland

VHDL

S88-n Protocol in VHDL

Authors:

Koen Groot 549543

Ruben Pera 551198

Samenvatting

In dit onderzoeks verslag wordt de werking van het s88-n protocol onderzocht. Deze werking wordt geïmplementeerd met behulp van VHDL.

Inhoudsopgave

1	nleiding	4		
2	Probleem Omschrijving 2.1 Probleem Omschrijving	5 5 5 6		
3	Specificaties 3.1 Hardware	7 7 7		
4	Vereisten			
5	Analyse 5.1 deelvragen	9 9 9		
6	Textueel ontwerp van het programma	13 14 15 15 18		
7	mplementatie 7.1 Hoe wordt VHDL gebruikt	21 21		

8	Apendix			
	7.4	Uitlezen van het Schuifregister	23	
	7.3	Initialisatie van het schuifregister	22	
	1.2	Declaratie VHDL	22	

Inleiding

[comments] Leg in de inleiding van breed naar smal het probleem in zijn context uit.

Je eindigt de inleiding precies daar waar je het probleem globaal beschreven hebt.

Dan in het hoofdstuk specificatie geef je alle onderdelen weer die door fabrikanten aangeleverd worden, voor zover van toepassing. (Let op! Dit is een keuze, vaak is er een wisselwerkng tussen je specificatie en je requirements en daarmee de volgorde van de hoofdstukken.)

Nu komt de probleem stelling met eventuele onderzoeksvragen aan de orde met daarbij de requirements, etc. Een indeling kun je ook op BB vinden. Die is echter niet zaligmakend,

aangezien het kan zijn dat het probleem op zich leidt tot onderzoeksvragen die aanleiding geven tot een hardware keuze.

Uiteindelijk moet in je verslag een hoofdstuk het logische vervolg zijn op het vorige hoofdstuk.

Geef ter illustratie in dit hoofdstuk ook schematische weergaves van de hardware (het NI-FPGA bord en het RM88-N bord). Hiernaar kun je dan in je tekst verwijzen.

Probleem Omschrijving

2.1 Probleem Omschrijving

De RM88 is ontworpen om als feedback bus te dienen, de feedback wordt geleverd via het S88 protocol.

De RM88 is een serieel schuif register met een parralelle load input, met het S88 protocol wordt de parralelle input omgezet naar een seriele input.

In dit onderzoek gaat er onderzocht worden of het S88 protocol nagebouwd kan worden met een XILINX Spartan 3E FPGA bord en de hardware omschrijf taal VHDL.

2.2 Hoofdvraag

De Hoofdvraag bij dit onderzoek luidt:

Hoe kan er op een XILINX Spartan 3E FPGA bord met behulp van de hardware beschrijving taal VHDL een s88 protocol geïmplementeerd worden?

2.3 Deelvragen

Om de Hoofdvraag goed te kunnen beantwoorden zijn er de volgende deelvragen opgesteld:

- 1. Hoe werkt het s88 protocol?
- 2. Hoe werkt een XILINX Spartan 3E FPGA bord?
- 3. Hoe kan de hardware beschrijving taal VHDL gebruikt worden op het XILINX bord?
- 4. Hoe kan een schuifregister aangesloten worden op het XILINX bord?

Specificaties

In de specificaties wordt omschreven welke soft- en hardware er gebruikt wordt, met daarbij de relevante karakteristieken, in dit verslag

3.1 Hardware

Er wordt gebruik gemaakt van de volgende Hardware

- Er wordt gebruik gemaakt van een XILINX Spartan 3E FPGA bord.
- Er wordt gebruik gemaakt van een Field Programmable Gate Array (FPGA).

3.2 Software

Er wordt gebruik gemaakt van de volgende Software

- Er wordt gebruik gemaakt van een 64 bit versie van Windows 7.
- Er wordt gebruik gemaakt van Oracle VM VirtualBox om de Windows 7 in te emuleren.
- Er wordt gebruik gemaakt van XILINX Tools voor Windows.

Vereisten

In de vereisten wordt omschreven waar het systeem aan moet voldoen bij het afleveren van het systeem.

- Het XILINX Spartan 3E FPGA bord moet kunnen communiceren met een Field Programmable Gate Array (FPGA).
- De communicatie tussen het XILINX bord en de FPGA moet plaatsvinden door middel van het S88 protocol.
- De communicatie tussen het XILINX bord en de FPGA wordt als volgt beschreven, het XILINX bord zal via het S88 protocol de eerste byte uit het FPGA lezen.
- Het XILINX bord zal geconfigureerd worden met de hardware beschrijving taal VHDL.

Analyse

De Hoofdvraag:

In dit onderzoek gaat er onderzocht worden of het S88 protocol nagebouwd kan worden met een XILINX Spartan 3E FPGA bord en de harware omschrijf taal VHDL.

5.1 deelvragen

Voor de Analyse zijn er meerdere deelvragen opgesteld,

- 1. Hoe werkt het s88 protocol?
- 2. Hoe werkt een XILINX Spartan 3E FPGA bord?
- 3. Hoe kan de hardware beschrijving taal VHDL gebruikt worden op het XILINX bord?
- 4. Hoe kan een schuifregister aangesloten worden op het XILINX bord?

5.1.1 Hoe werkt het s88 protocol?

Het s88 wordt uitgelegd met behulp van de twee onderstaande afbeeldingen.

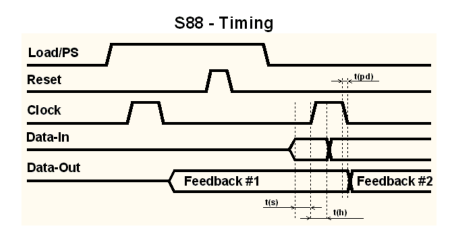
Het Xilinx bord kan met behulp van het s88 protocol de rechter bus uitlezen. Dit gebeurt met behulp van een schuifregister.

Met de DATA OUT poort van het Xilinx bord wordt data ingelezen. Deze is verbonden met de Q1 Out poort van het schuifregister, hiermee wordt dus informatie van het schuifregister naar het Xilinx bord overgedragen.

Er wordt in dit onderzoek met twee termen gewerkt waarmee hetzelfde bedoelt wordt, dat zijn LATCH en Load, in de onderstaande afbeelding wordt de term LATCH gebruikt maar in het verslag wordt de term Load gebruikt.

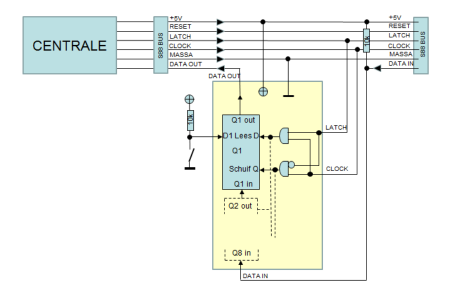
De werking is als volgt, op het moment dat het Xilinx bord een positieve flank geeft op de CLOCK en de Load hoog is, dan zal het schuifregister de data op Ingang D inlezen. Geeft het Xilinx een positieve flank en is de LATCH Laag, dan zal het schuifregister één positie opschuiven. En kan dus de volgende bit uitgelezen worden.

Hoe de S88 bus de parralelle input omzet naar seriele output is voor dit onderzoek niet van belang en valt buiten de scope van dit verslag.



Figuur 5.1: Tijdschema van het S88 protocol.

@onlineID, title = S88 TERUGMELDERS, date = 04-03-2016,



Figuur 5.2: Schematische tekening van het S88 protocol.

 $url = \verb|http://users.telenet.be/RedDeBist/MBAAN/S88\%20terugmelder. \\ \verb|htm|$

De rechter S88 bus zet paralelle data om naar seriele data, hoe dit gebeurt valt buiten de scope van dit onderzoek. Er wordt hier alleen onderzocht hoe een Xilinx bord met dit protocol kan communiceren.

5.1.2 Hoe wordt het XILINX Spartan 3E FPGA bord gebruikt?

Het FPGA bord krijgt instructies in de Hardware programeer taal VHDL om via het S88 protocol te controleren of er iets gebeurd op het RM88 bord. Dit houd in dat het FPGA bord een 'Clock' nodig heeft om te reageren op inkomende 'data' van het RM88 bord.

Dit wordt tot stand gebracht door op het FPGA bord via GPIO poorten verbinding te leggen naar het eerder vernoemde RM88 bord. To be continued

Ontwerp

Nu alle deel vragen beantwoord zijn in de Analyse kan er verder gegaan worden met het ontwerpen van de werking van het XILINX bord.

6.1 Textueel ontwerp van het programma

De volgende elementen moeten ontworpen en gerealiseerd worden:

- 1. De clock naar beneden schalen zodat de Leds door mensen te zien zijn
- 2. De S88 Signalen moeten nagebootst worden

In dit hoofdstuk zal het ontwerpen plaatsvinden, dus in woorden uitgelegd wat er gedaan moet worden, en in het hoofdstuk realiseren wordt het in VHDL gerealiseerd.

6.2 Custom Clockrate genereren

Het eerste wat gedaan moet worden is de clockrate naar beneden schalen, dit wordt gedaan omdat de normale clockrate 50 MHz is.

Deze clockrate is te hoog om als een LED met deze frequintie knippert met een menselijk oog te kunnen waarnemen, hierom zal de clockrate intern verlaagt moeten worden.

Dit zal gebeuren door middel van een interne timer, die iedere clocktick met één verhoogd wordt.

Op het moment dat deze timer, die vanaf dit moment ClockTimer genoemt zal worden, een waarde van 2.5×10^4 bereikt zal er een andere variabele genaamt CustomClock met getoggled worden.

Dit houdt in dat er een eigen clock wordt gegenereerd die 0.5 seconde hoog is om daarna 0.5 seconde laag te zijn. Dit betekend dat de gegeneerde clock ofwel CustomClock een clockrate van 1 Hz heeft. Dit is goed zichtbaar voor het menselijke oog.

6.3 De S88 Signalen

In de Analyze in de sectie "Hoe werkt een s88 protocolïs reeds uitgelegd hoe het s88 protocolr werkt.

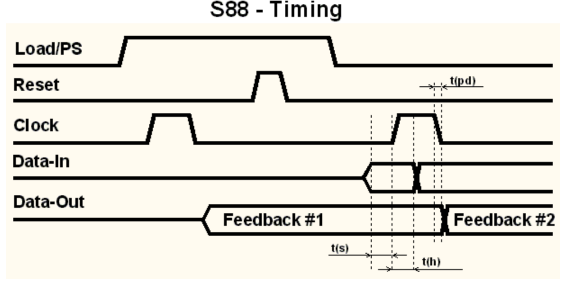
Hier is uit af te leiden dat er door er gebruikt gemaakt wordt van de volgende IO poorten:

- CLOCK
- DATA-OUT
- LOAD
- RESET

Het ontwerpen van deze signalen wordt opgesplitst in twee secties, De initialisatie en het daadwerkelijke uitlezen van het schuifregister.

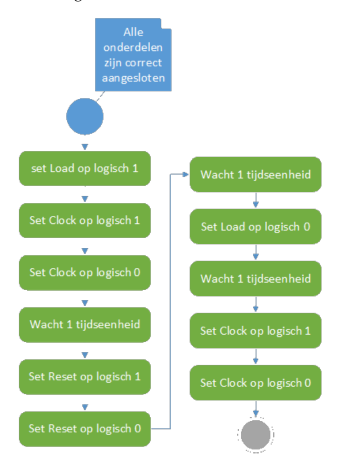
6.4 Initialisatie van het schuifregister

De volgorde van deze signales wordt beschreven in onderstaande image.



Deze image geeft aan welke poorten wanneer op een logisch 1 gezet moeten worden. Als voorbeeld, de lijn onder Load/PS is de lijn die bij Load hoort. In het begin geeft de lijn een logisch 0 weer, de stijding betekent dat daar de poort op een logisch 1 gezet wordt.

Van de poorten Load/PS, Reset en Clock is een UML activiteiten diagram gemaakt, dit is gedaan zodat de volgorde van de signalen overzichtelijker weer te geven is.



Hierin staat één tijdseenheid voor één seconde en is de duur van elke opdracht gelijk aan één tijdseenheid, dus één seconde.

Het moet gelezen worden door middel van de pijlen waarin er bovenaan begonnen met lezen wordt bij de blauwe cirkel.

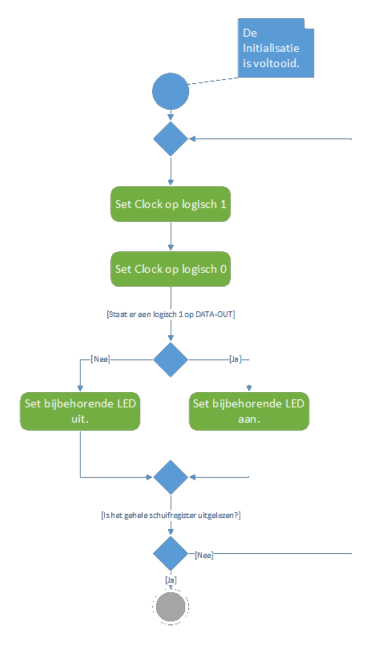
Er mag alleen begonnen aan de opdracht als "Alle onderdelen zijn correct aangesloten" waar is, anders heeft het uitvoeren van de in de diagram beschreven opdrachten geen zin.

Als er dus gecontroleerd is dat alles correct aangesloten is kan er begonnen worden met de eerste opdracht, in dit geval "Set Load op logisch 1". Nadat deze opdracht uitgevoerd is kan er verdergegaan worden met de opdracht die door middel van de pijl verbonden is, in dit geval "Set Clock op logisch 1". Zo wordt er verdergegaan totdat alle opdracht uitgevoerd zijn, als alle opdrachten uitgevoerd zijn is het schuifregister succesvol geïnitialiseerd.

6.5 Uitlezen van het Schuifregister

Nadat de initialisatie voltooid is kan er begonnen worden met het uitlezen van het schuifregister. Zoals is beschreven in de analyse kan het schuifregister op de volgende manier uitgelezen worden, er wordt één tijdseenheid een logische 1 op Clock gezet, op de falling-edge van de Clock komt de volgende bit van het schuifregsiter op Data-Out gezet.

Dus nadat de Data-Out uitgelezen te hebben kan door middel van de Clock één tijdseenheid een logisch 1 te maken het volgende bit uit het schuifregister op de Data-Out gezet worden. En op die manier kan het hele schuifregister uitgelezen worden.



Wat hier niet goed weergegeven is is dat het net zo vaak uitgevoert zal worden totdat alle bits uit het schuifregister uitgelezen zijn, normaal gesproken wordt dit gedaan met een Loop maar omdat er bij de vereisten al vastgelegd is dat er gebruik gemaakt zal worden van de hardware beschrijving taal VHDL zal dit anders verlopen.

VHDL beschikt namelijk wel degelijk over een loop maar deze zal hier niet gebruikt worden, de redenatie hierachter is als volgt. Alle elementen worden geclockt op de CustomClock. Een loop kan niet geclockt worden en zal dus zal niet goed kunnen omgaan met de rest van het systeem.

Wat er wel gedaan zal worden is het volgende, vanaf het moment dat de initialisatie voltooid is zal er om de tijdseenheid de Clock voor één tijdseenheid logisch 1 gemaakt worden. De tijdseenheid die er dan tussen zit zal gebruikt worden om Data-Out uit te lezen. Dit zal net zo lang doorgaan totdat alle bits uit het schuifregister door het systeem uitgelezen zijn.

Implementatie

Voordat er begonnen kan worden wordt er eerst een korte uitleg gegeven over de structuur, syntax en code van de hardware beschrijving taal VHDL.

7.1 Hoe wordt VHDL gebruikt

VHDL begint met een declaratie van alle gebruikte libraries, dit zijn bibliotheken waarin staat hoe de VHDL code met het XILINX bord om moet gaan, bijvoorbeeld waar de aansluitingen zitten.

Na het declareren van de libraries moeten alle IO poorten van het systeem gedeclareerd worden.

Na het declareren van de libraries en de IO poorten kan er nog gebruikt gemaakt worden van interne variabelen, signals genoemt. Waar de IO poorten alleen binair 0 of 1 kunnen zijn kunnen signals meer informatie bevatten, het is mogelijk om integers, bools en dergelijke te gebruiken.

Nadat alles gedeclareerd is kan er begonnen worden met de daadwerkelijke functies.

7.2 Declaratie VHDL

De volgende libraries moeten gedeclareerd worden om de VHDL te kunnen communiceren met het XILINX bord.

- ieee;
- ieee.std logic 1164.all;
- ieee.std logic unsigned.all;
- ieee.numeric std.all;

7.3 Initialisatie van het schuifregister

Hieronder wordt een lijst gegeven van alle *uitgangen* die gebruikt gaan worden:

- LED0 t/m LED7.
 Deze LEDs worden gebruikt om de toestand van de uit Data-Out ingelezen bits te weer te geven, ofwel 1(Led aan) ofwel 0(led uit).
- GPIO16
 Dit is de IO poort waarop Load aangesloten wordt.
- GPIO17 Dit is de IO poort waarop Reset aangesloten wordt.
- GPIO14
 Dit is de IO poort waarop Clock aangesloten wordt.

In de code zal de naam die ook gebruikt wordt in het tijdschema gebruikt worden, hierdoor is de code beter leesbaar. Er staat bijveerbeeld Load in plaats van GPIO16.

Hieronder wordt een lijst gegeven van alle *Ingangen* die gebruikt gaan worden:

- GPIO12
 Dit is de IO poort waarop Data-Out aangesloten wordt.
- SW0
 Dit is de IO poort die aangeeft of de upper of lower byte gelezen wordt.
- Onboardclock
 Dit is de eerdergenoemde interne clock, deze is geklokt op 50 MHz.

In de code zal de naam die ook gebruikt wordt in het tijdschema gebruikt worden, hierdoor is de code beter leesbaar. Er staat bijveerbeeld DataOut in plaats van GPIO12.

7.4 Uitlezen van het Schuifregister

Omdat er in totaal twee bytes tegelijk ingelezen kunnen worden met behulp van het schuifregister wordt er een Switch gebruikt om aan te geven welke Byte er uitgelezen moet worden. Hier wordt constant op gecontroleerd bij het uitlezen van de gegevens, deze Zwitch is al genoemd bij de lijst met ingangen.

Het uitlezen van de registers is een constante herhaling van bijna dezelfde handelingen, deze handelingen bestaan uit het volgende:

- 1. Zet een logische 1 op de Clock.
- 2. Zet een logische 0 op de Clock.
- 3. Controleer bij de eerste byte of de Switch een logisch 0 is en bij de tweede byte of de Switch logisch 1 is.
- 4. Is dit waar dan kan de bijbehorende LED gelijk gesteld worden aan DataOut. Zo niet dan gebeurt er niets.

Hierbij vind nummer één zich plaats op tijd is x en nummer 2 tot en met 4 vinden zich plaats op tijd is x + 1.

Er is voor gekozen om dit in een Switch Case opstelling te plaatsen, hierbij wordt het bitpatroon van een variable vergeleken om te achterhalen welke opdracht er uitgevoert moet worden. Dit levert een code op die korter is dan met het gebruik van If statements.

Omdat dit een constante herhaling is van bijna dezelfde handelingen

Apendix

```
1 library IEEE;
2 use IEEE . STD_LOGIC_1164 .ALL;
3 use IEEE . NUMERIC_STD .ALL;
4
5
6 --library UNISIM;
7 --use UNISIM.VComponents.all;
8 entity s88 is
9
       port
10
11
           OnboardClock, DataOut, HighBit : in
              std_logic;
12
           LEDO , LED1 , LED2 , LED3 , LED4 , LED5 ,
              LED6 , LED7 , Load, Reset, Clock : out
              std_logic
13
       );
14 end s88;
15
16 architecture s88Timing of s88 is
17
       signal TimingCounter : unsigned (24 downto 0) :=
           ( others => '0');
18
       begin
19
           --Genereren van de CustomClock
20
           timer : process(OnboardClock)
```

```
21
           --Variabelen
22
           variable ClockCounter: unsigned (24 downto
              0) := (others => '0');
23
           variable TijdseenheidCounter : integer := 0;
24
            --daadwerkelijk process
25
           begin
26
                if(rising_edge(OnboardClock)) then
27
                    ClockCounter := ClockCounter + 1;
28
                    TimingCounter <= ClockCounter;</pre>
29
30
                    TimingCounter(0) = '0' and
      TimingCounter(1) = '0' and TimingCounter(2) = '0'
       and TimingCounter(3) = '0' and TimingCounter(4)
      = '0' and TimingCounter(5) = '0' and
      TimingCounter(6) = '1' and TimingCounter(7) = '0'
       and TimingCounter(8) = '0' and TimingCounter(9)
      = '0' and TimingCounter(10) = '0' and
      TimingCounter(11) = '1' and TimingCounter(12) =
      '1' and TimingCounter(13) = '1' and TimingCounter
      (14) = '1' and TimingCounter(15) = '0' and
      TimingCounter(16) = '1' and TimingCounter(17) =
      '0' and TimingCounter(18) = '1' and TimingCounter
      (19) = '1' and TimingCounter(20) = '1' and
      TimingCounter(21) = '1' and TimingCounter(22) =
      '1' and TimingCounter(23) = '0' and TimingCounter
      (24) = '1') then
31
                        TimingCounter <=
                           "00000000000000000000000000000";
32
                        TijdseenheidCounter :=
                           TijdseenheidCounter + 1;
33
34
                        case TijdseenheidCounter is
35
                            when 0 \Rightarrow
36
                             -- niks
37
                            when 1 \Rightarrow
38
                            Load <= '1';
39
                             when 5 \Rightarrow
40
                             Reset <= '1';
```

```
41
                              when 6 \Rightarrow
42
                              Reset <= '0';
43
                              Load <= '1';
44
                              when others =>
45
                              --niks
46
47
                          end case;
48
                          --Leds
49
                          case TijdseenheidCounter is
50 when 2 \Rightarrow
51
   Clock <= '1';
52
   when 3 =>
53
   Clock <= '0';
   if(HighBit = '0') then
54
55
   LEDO <= DataOut;
56
   end if;
57 when 8 \Rightarrow
   Clock <= '1';
58
59
   when 9 \Rightarrow
   Clock <= '0';
60
61
    if(HighBit = '0') then
62
   LED1 <= DataOut;
63
   end if;
64
   when 14 \Rightarrow
   Clock <= '1';
65
66
   when 15 =>
67
    Clock <= '0';
68
   if(HighBit = '0') then
69
   LED2 <= DataOut;
70
   end if;
71
   when 20 =>
72
   Clock <= '1';
73
   when 21 =>
   Clock <= '0';
74
75
   if(HighBit = '0') then
76
   LED3 <= DataOut;
77
    end if;
78
    when 26 \Rightarrow
```

```
79
     Clock <= '1';
80
     when 27 \Rightarrow
81
     Clock <= '0';
82
    if(HighBit = '0') then
83
     LED4 <= DataOut;
84
     end if;
85
     when 32 \Rightarrow
     Clock <= '1';
86
87
     when 33 =>
88
     Clock <= '0';
89
     if(HighBit = '0') then
90
     LED5 <= DataOut;
91
     end if;
92
     when 38 \Rightarrow
93
     Clock <= '1';
94
     when 39 \Rightarrow
95
     Clock <= '0';
96
     if(HighBit = '0') then
97
     LED6 <= DataOut;</pre>
98
     end if;
99
     when 44 \Rightarrow
100
     Clock <= '1';
101
     when 45 \Rightarrow
102
     Clock <= '0';
103
     if(HighBit = '0') then
104
     LED7 <= DataOut;</pre>
105
     end if;
106
     when 50 \Rightarrow
107
     Clock <= '1';
108
     when 51 =>
109
     Clock <= '0';
110
     if(HighBit = '1') then
111
     LEDO <= DataOut;</pre>
112
     end if;
113
     when 56 \Rightarrow
     Clock <= '1';
114
115
     when 57 =>
116
     Clock <= '0';
```

```
117
     if(HighBit = '1') then
118
     LED1 <= DataOut;</pre>
119
     end if;
120
     when 62 \Rightarrow
121
     Clock <= '1';
122
     when 63 =>
123
     Clock <= '0';
     if(HighBit = '1') then
124
125
     LED2 <= DataOut;</pre>
126
     end if;
127
     when 68 =>
128
     Clock <= '1';
129
     when 69 =>
130
     Clock <= '0';
131
     if(HighBit = '1') then
132
     LED3 <= DataOut;</pre>
133
     end if;
134
     when 74 \Rightarrow
135
     Clock <= '1';
136
     when 75 \Rightarrow
137
     Clock <= '0';
138
     if(HighBit = '1') then
139
     LED4 <= DataOut;
140
     end if;
141
     when 80 \Rightarrow
142
     Clock <= '1';
143
     when 81 =>
144
     Clock <= '0';
145
     if(HighBit = '1') then
146
     LED5 <= DataOut;</pre>
147
     end if;
148
     when 86 \Rightarrow
     Clock <= '1';
149
150
     when 87 \Rightarrow
151
     Clock <= '0';
152
     if(HighBit = '1') then
153
     LED6 <= DataOut;</pre>
154
     end if;
```

```
when 92 =>
155
156
    Clock <= '1';
157
    when 93 =>
    Clock <= '0';
158
159
    if(HighBit = '1') then
160
     LED7 <= DataOut;
161
     end if;
162
163
     when others =>
164
     -- niks
165
                      end case;
166
167
                    end if;
168
                end if;
169
     end process;
170
     end s88Timing;
```